PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-196178

(43) Date of publication of application: 15.07.1994

(51) Int. CI.

HO1M C23C 4/00 C23C 14/22 C23C 14/48 C23C 16/50

C23C 28/00 H01M 8/12

(21) Application number: 04-342367

(71) Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22) Date of filing:

22. 12. 1992

(72) Inventor: KAKIGI MUTSUO

KOBAYASHI HITOSHI

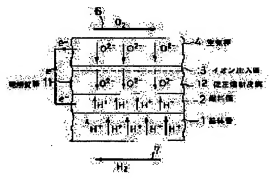
DEWA AKIO NOTOMI HIROSHI

(54) MANUFACTURE OF SOLID ELECTROLYTE TYPE FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce gas permeation in an electrolyte film, and improve power generating efficiency and a fuel utilization factor by sealing a surface layer of the electrolyte film while using ion implantation or using the ion implantation and sputtering film formation at the same time.

CONSTITUTION: This fuel cell is constituted by laminating a base body tube 1, a fuel electrode 2, an electrolyte film 11 and an air electrode 4 in order upon each other, and the electrolyte film 11 is constituted of a low pressure plasma thermal spraying coating film 12 and an ion implantation film 13 whose surface is sealed by an ion implantation method. This electrolyte film 11 is constituted of this coating film 12 and the ion implantation film 13 whose surface layer is sealed by using ion impantation or using the ion implantation and sputtering film



formation at the same time after the low pressure plasma thermal spraying coating film 12 is formed. Thereby, since the thin film type solid electrolyte film 11 which cannot be obtained by conventional mere low pressure plasma thermal spraying can be obtained, high power generating efficiency and a high fuel utilization factor can be obtained, so that fossil fuel consumption can be reduced and CO2 discharge can be reduced by improving the power generating efficiency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평06-196178호(1994.07.15) 1부.

[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平6-196178

(43)公開日 平成 5年(1994) 7月15日

						,
(51)IntCL*		報別記号	庁内認理會导	Fj		技術表示信息
H 0 1 M	6/02	. В	6821-4K			
C23C	4/00		•			
	14/22		9271-4K			
	14/48		9046-4K			
	18/50		7305—4K			
				等查請求 5	相求	前水項の数1(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出草番4	₱	₩4-3423 87		(71)出	敬人	000006208
				1		三差版工業株式会社
(252) 出旗日		平成4年(1992)18月	12 3			東京都千代田区丸の内二丁目 6番 1号
				(72)-98		伸木 睦朗
				į		広島県三原市未給町5007番地 三菱金工業
						株式会社三原製作所内
				(72)∯8	明者	小林 坞
				1		広岛與三原市外岭町5007番地 三美金工業
				ľ		棒式会社三原製作所內
				(72)58	羽者	出羽 野夫
						広岛與広岛市西区银音等时四丁目 6 署22 身
						三菱型工業体式会社広岛研究所内
				(74)(5	人	弁理士 勢江 武彦
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 固体電解質型燃料電池の製造力法

【目的】本発明は、高い発電効率。高い燃料利用率を有することを主要な目的とする。

(新兵工機料を、電解質験、空気極が増に残居されてなる固体電解質型燃料電池の部語方法において、上記電解質膜を数圧プラスマ溶射法で成既した後、その表面にイオン注入あるいはイオン注入とスパッタリング成既を併用することにより、表面層を對孔することを特徴とする固体電解質型燃料電池の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料係、電解質限、空気係が廃に秩層さ れてなる固体電解質型燃料電池の製造方法において、上 記憶解質膜を低圧プラズマ溶射法で成膜した後、その表 面にイオン注入あるいはイオン注入とスパッタリング成 **関を併用することにより、表面層を封孔することを特数** とする固体電解質型燃料電池の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【產業上の利用分野】本発明は固体電解質燃料電池 (S OFC: Solid Oxide Fuel Cell) の製造方法 に関し、特にSOF Cの一構成である国体電解質膜の製 造に改良を施したものである。

[0002]

【従来の技術】図3は、従来の溶射法を用いた固体電解 質燃料電池(以下、SOFCと呼ぶ)の機略図を示す。 【0003】図3に示すように、SOFCは基体管1, 燃料後2、電解質膜3および空気後4を順次後層したも のからなり、作動温度約1000℃で酸素6と水素7を 反応させて発電する装置である。 前記基体管 1 に使用さ れるセラミックス及び燃料権 2、竜解質膜 3、空気機 4 の皮膜に使用される代表的な材料と膜厚の公称値を下記 (表 1) に示す。

['00'04] [表1]

	料料	膜厚
基件管	Zroq · Cao	3mm
燃料框	NiO	80~100 µm
電解質 限	2 r 0 2 · Y 2 0 3	110 ~150 µm
空风極	LaCoO3	150 ~200 µm

【0005】ところで、燃料電池に固体転解質膜を使用 するためにはできるだけ薄く且つガス透過の少ない機解 質期の形成が必要である。即ち、強い程イオンの電導度 が高くなり、それだけ大電流が取り出せる。また、ガス 透過が少ない程、燃料と空気が直接燃焼する根矢を低退 でき、それだけ燃料利用率(投入した燃料が反応に使用 される割合) を向上できる。

【発明が解決しようとする課題】 しかし、従来の低圧ブ ラスマ溶射法では十分に報告な供が得られないため、イ オンの伝導度を犠牲にしてガスの漏洩を抑えるために敗 厚を110~150μmにしなければならない。この場 合の発電効率は30~35%、燃料利用率は約70%で ある.

【0007】本発明は上記事情を鑑みてなされたもの で、電解質問を低圧プラスマ溶射法で成膜した後、その 表面にイオン注入あるいはイオン注入とスパッタリング 成族を併用することにより表面層を封孔し、 もって電解 質限のガス透過を低減させ、発電効率及び燃料利用率を 向上しえる固体電解質型燃料電池の製造方法を提供する ことを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、燃料極、電解 質期、変気後が順に秩層されてなる固体電解質型燃料電 池の転遣方法において、上記毎解貨款を低圧プラズマ店 射法で成鉄した後、その表面にイオン注入あるいはイオ ン注入とスパッタリング成果を併用することにより、表 節度を封孔することを特徴とする固体電解質型燃料電池 の製造方法である。

[0009]

【作用】本発明によれば、従来の溶射法で形成された約 5 0 μ m の電解質期 の表面層をイオン注入法あるいはイ オン注入とスパッタリング成棋を併用することにより高 度に射孔することができるので、従来のようにガスの漏 洩を抑えるために厚限化するムダがなくなり、 ガスの途 過を抑えた意い電解質膜を形成できる。これにおり、高 効率な固体電解質型燃料電池を製造できる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例について図を参照して 説明する。 但し、従来と同都材は同符号を付して説明を 省略する。

(実施例1)図1及び図2を参照して説明する。

2.4.

【0011】図2に示すように、本発明の実施例1に係る50FCは基体管1,燃料優2,電解質限11,空気優4を順に終層したものからなり、例えば作動温度的100℃で酸素6と水素7を反応させて発電する装置である。ここで、射記電解質限11は、低圧プラスマ溶射皮限12と、イオン注入法により表面層が割低をプラスマ溶射皮限12は、ZrO2ー12Y2O3(ジルコニアZrO2に12%のイットリアY2O3を全有させた複合化合物)によって形成されている。

【0012】次に、こうした構成のSOFの製造方法 について図1を参照して説明する。即ち、図示しないイオン選より5出した後、加速、質量分離、収束(図示せず)等を超たイオンビーム14を、また空気権4が溶射されていない燃料電池セル15の電解質表面に注入する。これにより、表面層が割孔されたイオン注入層13が形成された。

【0013】しかして、上記実施例1によれば、低圧プラスマ溶射法により低圧プラスマ溶射皮限12を形成した。 この低圧プラスマ溶射皮限12にイオン注入を行うことにより、表面層が割れされたイオン注入層13を形成する。 従って、従来の溶射によって構成された方法では得られなかった透明型の固体電解質膜が得られるため、高い発電効率。高い燃料利用率を有する固体電解質燃料電池が得られる。また、発電効率が向上することにより、化石燃料消費量の低減,及び002排出量を修算できる。

(実施例2)図1及び図3を参照して説明する。

【0014】図3に示すように 本発明の実施例2に係るSOFCは基体管1,燃料を2、帳解質取11,空気係4を原に残層したものからなり、例えば作動温度的100で酸素5と水素7を反応させて影電する装置である。ここで、何記帳解買取11は、低圧プラスマ溶射度取12と、イオン注入とスパッタリング成取を併用した方法により表面層が對孔されたスパッタリング成取8月16回3多期)からなる。対記低圧プラスマ溶射度取12は、2、02-12Y2の3(ジルコニアZ、02に12%のイットリアY2の3を含有させた複合化合物)によって形成されている。

【0015】次に、こうした様成のSOFCの製造方法 について図1を参照して説明する。即ち、燃料電池セル 15の骨面にジルコニア(ZrO2) あるいはジルコニウ ム(Zr) 等を成分とする後スパッタリング材17を設け ることにより、耐速したイオンビーム14によって接スパッタリング材17をスパッタさせる。接スパッタリング材17は、スパッタ位子18が効率よく燃料電池セル15に付着する様、燃料電池セル15の中心を曲率の中心とする様な曲面を有している。

【0016】前記スパッタ砂子18は燃料電池セル15の表面に付着した後、燃料電池セル15の回転によりイオンビーム14に限封されることとなる。イオンビーム14の運動エネルギーにより電解質限に強固に応答した像密なスパッタリング成限層16を形成した。

【0017】しかして、上記実施例をよれば、低圧フラスマ湾封法により低圧プラスマ湾封皮膜12年形成した後、この低圧プラスマ湾封皮膜12にイオン注入あるいはスパッタリングによる皮膜とイオン注入を同時に行うことにより、表面層が射孔されたスパッタリング成膜層16を形成する。従って、従来の溶射によって構成された方法では得られなかった浮散型の固体電解質膜が得られるため、高い契督効率。高い燃料利用家を育する固体電解質燃料電池が得られる。また、発電効率が向上することにより、化石燃料消費量の修道。及びCO2 排出量を修道できる。

[0018]

【契明の効果】以上詳述した如く本発明によれば、高い 発電効率,高い燃料利用率を有するとともに、発電効率 が向上することにより化石燃料消費量の低減及びCO2 排出量を低減できる固体電網質燃料電池の部語方法を提 供できる。

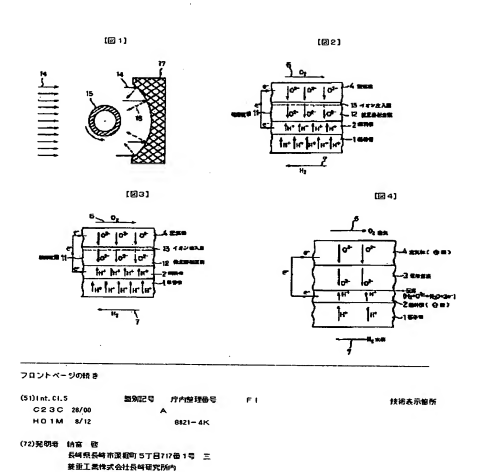
[回1] 本発明の一実施例に係る固体電解質型燃料電池 中回動所商量を最初策解質既を認定する方法の説明図。 [図2] 本発明の実施例1に係る固体電解質型燃料電池 の一様成である固体電解質無を認定する方法の説明図。 「図3] 本発明の実施例2に係る固体電解質型燃料電池 の一様成である固体電解質既を認定する方法の説明図。 [図4] 従来の落射法による固体電解質燃料電池の相成 の起明図。

【符号の説明】

1 …基体管。 2 … 燃料篷、

4…窒気極、11…電解質観、 12…低圧プラス

マ溶射皮肤、13…イオン注入層、14…イオンビーム、 15…燃料電池セル、16…スパッタリング成限層、17 …彼スパッタリング材、18…スパッタ粒子。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.